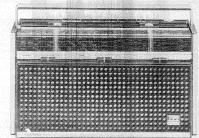


SCHAUB-LORENZ

SERVICE-INFORMATI N

TOURING electronic 105

Typ 5215 14 65 schwarz / black (Grill schwarz / grille black)



Technische Dat	en — Technical Specifications		
Stromversorgung Power supply	a) Batteriespannung: 12 V (8 Monozellen à 1.5 V)	Transistoren Transistors	15
1 one: Supply	b) Netzbetrieb: 127/220 V~	Dioden Diodes	6
	a) Battery voltage: 12 V (8 "D" cells of 1.5 V each) b) Mains operation: 127/220 V A.C.	Kreise Tuned circuits	AM 7, davon 2 veränderbar durch C (2 tunable with C) FM 12, davon 2 veränderbar durch C (2 tunable with L)
Wellenbereiche		Zwischenfrequenz IF	AM 5 Kreise (circuits), 460 kHz FM 9 Kreise (circuits), 10.7 MHz
Wavebands	U VHF/FM 87.5 - 104 MHz 3.42 - 2.85 m K 1 SW 1 3.1 - 5.5 MHz 96.77 - 54.55 m	Ausgangsleistung Power output	4 W
	K 2 SW 2 5.75 — 6.3 MHz 52.17 — 47.62 m (49-m-Band) (49 metre band)	Integr. Schaltkreise Integrated circuits	4
	K 3 SW 3 14.75 - 15.75 MHz 20.37 - 19.05 m (19-m-Band) (19 metre band)	Lautsprecher Loudspeakers	1 permdyn. 13 x 18 cm (1 p.m. dynamic, 13 x 18 cm) 1 permdyn. 5,7 cm (1 p.m. dynamic, 5.7 cm diam.)
	K 4 SW 4 6.9 - 18.2 MHz 43.48 - 16.48 m M MW 510 - 1605 kHz 588 - 187 m	Gehäusemaße Cabinet dimensions	Breite: 38,0 cm Höhe: 21,5 cm Tiefe: 8,7 cm Width: 38.0 cm Height: 21.5 cm Depth: 8.7 cm
	L LW 146 — 275 kHz 2055 — 1091 m	Gewicht Weight	4.0 kg mit Batterien (Monozellen) including batteries ("D" cells)

Antriebsschema - Drive Cord Assembly Ersatzteile für 7 (6) Antrieb siehe Schaltbildseite For "Spare see bottom of 3 circuit diagram Abb./Fig.1 c518 (8)

1. Offnen des Gerätes und Ausbau der Leiterplatte

- a) 3 Halteschrauben in der Mitte der Geräterückwand lösen und herausziehen (die 4 Schrauben ④, ⑤, ⑥, ⑦ neben und unterhalb der Drucktasten nicht lösen, siehe Abb. 1)
- b) Chassis mit Hilfe des Tragegriffes nach oben aus dem Gehäuse
- c) Bedienungsknöpfe der Einsteller Lautstärke, Höhen, Bässe ab-
- d) Anschlußdraht der Stabantenne ablöten.
 e) 3 Kunststoffbuchsen ①, ②, ③ abziehen und 6 Halteschrauben ④ ⑨ auf der Verdrahtungsseite der Leiterplatte lösen (siehe Abb. 1).
- f) Leiterplatte nach links schwenken, so daß Bestückungsseite nach vorn zeigt (auf Anschlußdrähte achten).

2. Auflegen der Skalenseile (bei ausgebauter Leiterplatte vornehmen.

siehe Abschn. 1.)
a) AM: Seilrad A auf Linksanschlag drehen (Drehko eingedreht). Seil-kanäle B 1 und B 2 zeigen jetzt nach links (siehe Abb. 2, Ansicht X). Skalenseil mit Schlaufe bei C im Seilrad A einhängen und durch Seil-kanal B 1 führen. Dann in Pfeilrichtung über die Seilrollen D und E zurück zum Seilrad A und nach 1½ Linkswindungen durch Seilkanal B 2 führen, Seilende mit Feder bei F einhängen. Mitnehmer G auf dem Skalenseil mit Vertiefung H an Leiste N in Deckung bringen und festouetschen festauetschen

b) FM: Seilrad I auf Linksanschlag drehen. Seilkanäle K 1 und K 2 b) FM. Seihad Fau Linksanschag dreiher, Serkkalate K i und K 2 zeigen jetzt nach oben zur Leiste N (siehe Abb. 3). Vorgefertigtes Skalenseil mit Schlaufe bei L im Seilrad I einhängen und durch Seilkanal K 1 führen. Dann in Pfeilrichtung über die Seilrollen M und O zurück zum Seilrad I und nach 1 Linkswindung durch Seilkanal K 2 führen, Seilende mit Feder bei P einhängen. Seilrad I nun auf Rechtsanschlag dreihen und Mitnehmer Q auf dem Skalenseil mit Vertiefung R an Leiste N in Deckung bringen und festquetschen.

3. Einbau der Leiterplatte

Einbau erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge wie Abschnitt 1. a)-f)). Vor dem Einsetzen der Leiterplatte AM- und FM-Schiebezeiger auf Linksanschlag stellen. Wie in Abschnitt 2. a) und b) ausgeführt, sind die Mitnehmer G und Q der Skalenseile mit den Veriefungen **H** und **R** in Deckung zu bringen

1. Opening the set and removal of p. c. board

- a) Release and remove the three holding screws, located in the middle of the back cover (do not release the four screws 4, 5, 6, 7, located next to and below the pushbuttons, see Fig. 1).
- b) Lift the chassis out of the case with the aid of the carrying handle. c) Pull off the knobs of the volume, treble and bass controls d) Unsolder the connecting wire of the telescopic antenna.
- e) Remove the three plastic spacers ①, ②, ③ and release six holding screws ④ ⑨ on the wiring side of the p. c. board (see Fig. 1). f) Swing the p. c. board to the left so that the component side points to the front, taking care not to damage the connecting wires.
- 2. Dial cord stringing (must be done with the p.c. board removed,

a) AM: Turn drive drum A to maximum anti-clockwise position (tuning gang fully closed). The cord channels B1 and B2 now point to the left (see Fig. 2, View X). Anchor the dial cord with loop on to the drive drum A at point C and then lead the cord through the cord channel B1. Next, pass the cord in the direction of the arrow around the pulleys D and E back to the drive drum A. After 1½ turns anti-clockwise lead the cord through the cord channel B2. Anchor the cord end with spring on to F. Bring the carrier G on the dial cord to coincidence with the recess H in the bar N and secure the carrier on the cord. a) AM: Turn drive drum A to maximum anti-clockwise position (tuning

on the cord.
b) FM: Turn drive drum I to maximum anti-clockwise position. The cord channels K1 and K2 must now point upwards to the strip N (see Fig. 3). Anchor the made-up dial cord with loop on to the drive drum I at point L and lead the cord through the cord channel K1. Then pass the cord in the direction of the arrow around the pulleys M and O and back to the drive drum I. After 1 turn anti-clockwise lead the cord through the cord channel K2. Anchor the cord end with spring on the P. Now turn with spring on the P. Now turn

with spring on to P. Now turn the drive drum I to maximum clockwise position. Bring the carrier Q on the dial cord to coincidence with the recess R in the bar N and secure the carrier on the cord

3. To reinstall the p. c. board To reinstall the p. c. board, perform in reverse order the steps a) – f) of section 1. Be-fore inserting the p. c. board, position the AM and FM sliding position at the left-hand stop.
As described in section 2. a)
and b), the carriers G and Q
on the dial cords must be
brought to coincidence with
the recesses H and R.

Ersatzteile-Liste - Replacement Parts

Gegenstand	Bestell-Nr. Part No.	Description	Gegenstand	Bestell-N Part No.	Description
1. Gehäuse und Zubehör		1. Cabinet and accessories	4. Widerstände	***************************************	4. Resistors
Abdeckung		Covering panel (sockets,	Potentiometer:		Potentiometers:
(Buchsen, Rückwand)	8683 08 02	rear cover)	R 365 100 k (Abstimmregler)	3112 77 01	R 365 100 k (tuning control)
Abdeckung (Festsender-		Covering panel (preset station	R 401 470 k (Bässe)	3118 21 52	R 401 470 k (bass)
Einsteller, Rückwand)	8683 07 02	controls, rear cover)	R 402 100 k (Lautstärke)	3118 21 50	R 402 100 k (volume contro
Bodenschieder für Batterieteil	6135 05 10	Sliding base panel	R 403 100 k (Höhen)	3118 21 51	R 403 100 k (treble)
~	0400 0407	for battery compartment	Trimmerwiderstände: R 326 5 k	3111 49 34	Trimming resistors: R 326 5 k
Gehäuse kpl.	6133 24 07	Cabinet, cpl.	R 329, 364 10 k	3111 49 35	R 329, 364 10 k
Knopf kpl. (Bässe, Höhen,	6010 01 00	Knob, complete (bass, treble, volume) black	R 370 250 k	3111 49 39	R 370 250 k
Lautstärke) schwarz Lichtschirm (Abdeckung)	6312 21 03 8626 29 02	Reflector screen (cover)	R 501, 502 100 k	3118 95 25	R 501, 502 100 k
Schieber (Rückwand)	6135 06 02	Slider (rear cover)			
Netzumschaltplatte	8254 06 02	Mains switch-over board	5. Spulen, Filter und Drosseln		5. Colls, filters and chokes
Schriftzug (Firmenname)	6625 14 02	Letter type (firm name)	Spulen:	4540 07 07	Coils:
Skala bedruckt, mit Zierstreifen	6462 06 13	Dial, print. with ornament, strip	L 1 Eing, L (Ferritstab)	4543 27 67	L 1 Input L (ferrite ro
Tastenkappe (9) schwarz	6312 17 15	Push-button cap (9) black	L 2 Eing. M (Ferritstab) L 201 Eingang U	4543 27 29 4543 13 44	L 2 Input M (ferrite ro
Tastenkappe (Ein) rot	6312 17 16	Push-button cap (Ein) red	L 202 Eingang U	4543 13 45	L 201 Input U (FM) L 202 Input U (FM)
Fragegriff	6341 14 02	Carrying handle	L 203 Zwischenkreis U	4544 04 53	L 203 Intermediate circu
Zierkappe (kleine Blindtaste)	0010 177 10	Ornamental cap (dummy	2110011011111010		U (FM)
schwarz	6312 17 10	button, small) black	L 204 Korrektur U	4548 01 06	L 204 Correction U (FM)
Zierkappe (große Blindtaste)	6312 17 09	Ornamental cap (dummy button, large) black	L 205 Oszillator U	4544 04 52	L 205 Oscillator U (FM)
schwarz Zierblende (links)	6414 10 01	Trim plate (left)	L 206, 207 10,7 MHz U	4544 04 13	L 206, 207 10.7 MHz U (FM)
Zierblende (rechts)	6414 10 02	Trim plate (right)	L 308 5 kHz-Sperre	4526 01 61	L 308 5 kHz rejector
Zierstreifen bedruckt	0-11-10-02	Ornamental strip, printed	L 310 Eingang K 1	4543 28 12	L 310 Input K 1
(Bässe, Höhen, Lautstärke)	6418 50 02	(bass, treble, volume)	L 311 Eingang K 4	4543 28 65	L 311 Input K 4
Zierstreifen (Tasten)	6418 50 07	Ornamental strip, push-buttons	L 313 Oszillator M/L	4545 26 38	L 313 Oscillator M/L
Zierstreifen bedruckt		Ornamental strip, printed	L 314 Oszillator K 1	4545 26 36	L 314 Oscillator K 1
mit "TOURING electronic"	6418 50 06	"TOURING electronic"	L 315 Oszillator K 4	4545 26 88	L 315 Oscillator K 4
Ziergrill für Lautsprecher	8686 05 06	Ornamental grille for Loud-	Filter:	4551 76 54	Filters:
		speaker	L 301, 302 460 kHz L 304, 305, 306 460 kHz	4551 76 55	L 301, 302 460 kHz
			L 601, 602 AM-Demodulator	4001 10 00	L 304, 305, 306 460 kHz L 601, 602 AM demodulate
2. Halbleiter		2. Semiconductors	460 kHz	4551 05 04	L 601, 602 AM demodulate 460 kHz
Transistoren:		Transistors:	L 651 10,7 MHz	4552 25 03	L 651 10.7 MHz
T 201 BF 324	3612 52 01	T 201 BF 324	F 301, 302 Ker.Filter		F 301, 302 Ceramic filter,
T 202, 203,		T 202, 203,	10,7 MHz	4552 84 16	10.7 MHz
_ 301, 306, 307 BF 441	3612 52 27	301, 306, 307 BF 441	Drosseln:		Chokes:
T 302 BC 252 A	3614 29 01	T 302 BC 252 A	Dr 201	4557 02 05	Dr 201
T 303, 305 BC 172 A	3614 01 17	T 303, 305 BC 172 A	Dr 302	4557 01 06	Dr 302
T 308, 309 BC 252 B	3614 29 02	T 308, 309 BC 252 B	L 652	4557 08 05	L 652
T 314, 315 BC 172 B T 401 BC 173 C	3614 01 18 3614 18 19	T 314, 315 BC 172 B T 401 BC 173 C	6. Sonstiges		6. Miscellaneous
T 601 BF 240	3612 47 06	T 401 BC 173 C T 601 BF 240	Anschlußbuchsen:		Sockets:
Dioden:	3012 47 00	Diodes:	Bu 101 Einbaustecker 3-pol.		Bu 101 Male flush receptacle
D 201, 202 Paar BB 142	3651 08 21	D 201, 202 BB 142 pair	mit Umschalter (Netz)	4134 02 31	3 pin with switchover (main
D 203 1 N 4148	3656 08 10	D 203 1 N 4148	Bu 303 f. TA/TB	4145 22 07	Bu 303 for pick up / tape
D 302, 303 N 8	3656 08 27	D 302, 303 N 8	Bu 304 f. Ohrhörer	4144 04 80	Bu 304 for earphone
D 601 1 N 60	3662 08 11	D 601 1 N 60	Demodulator-Baustein AM	5834 15 07	Demodulator module, AM
Gleichrichter:		Rectifier:	Demodulator-Baustein FM	5834 15 08	Demodulator module, FM
D 301 B 30 C 400-1	3674 01 16	D 301 B 30 C 400-1	Ferritstab kpl.	4543 90 83 4654 62 07	Ferrite rod, complete
Integrierte Schaltungen:	0700 45 04	Integrated circuits:	Ferroxcubeperle	4004 02 07	Ferroxcube bead
IC 301 TBA 331 IC 302 TBA 810	3768 15 01 3763 11 01	IC 301 TBA 331 IC 302 TBA 810	Leiterplatten: HF-ZF-NF-Platte kpl.	6923 15 15	Printed boards: RF-IF-AF board, complete
IC 601 TAA 991 D	3761 15 01	IC 601 TAA 991 D	Regierplatte	6913 56 14	Control panel
IC 651 TBA 480	3761 14 01	IC 651 TBA 480	Festsender-Platte	6913 56 12	Preset station hoard
, 5,, 100			Lautsprecher LP 101 1318	4311 39 51	Loudspeaker LP 101 1318
3. Kondensatoren		3 Canacitors	Lautsprecher LP 102 Orion		Loudspeaker LP 102 Orion
		3. Capacitors	TW-2200	4311 14 01	TW-2200
C 324, 325 Drehko	3414 16 03	C 324, 325 Tuning capacitor	Netzkabel	4147 01 15	Mains cable
Trimmer:	044 45 00	Trimmers:	Netztrafo	4511 04 84	Mains transformer
C 310, 329 10-40 pF C 315, 336 2-6 pF	3411 15 90	C 310, 329 10-40 pF	Schieber kpl. für Zeiger	8623 38 03	
C 315, 336 2-6 pF Elkos:	3411 15 78	C 315, 336 2-6 pF Electrolytic capacitors:	Tastatur 9-fach	4112 39 02	9 push-button assy
C 101 5 μF 35 V	3421 09 32	C 101 5 µF 35 V	Tastenschalter (Ein-Aus) Tastenschieber	4112 31 34	Push-button switch (on-off)
C 308 0,33 µF 25 V	3441 35 26	C 308 0,33 µF 25 V	(TA-TB, M)	6157 89 01	Push-button slider (TA-TB, M)
C 330 22 µF 16 V	3441 26 39	C 330 22 µF 16 V	Tastenschieber	0107 08 01	Push-button slider
C 331, 381 10 µF 25 V	3441 36 13	C 331, 381 10 µF 25 V	(L, U, U 1, U 2)	6157 89 03	(L, U, U 1, U 2)
C 364, 371,		C 364, 371,	Tastenschieber	1,0,000	Push-hutton slider
409, 410 1 μF 25 V	3441 35 30	409, 410 1 μF 25 V	(K1, K2/K3, K4)	6157 89 04	(K 1, K 2 / K 3, K 4)
C 365, 411 10 μF 10 V	3441 23 13	C 365, 411 10 uF 10 V	Kammer (6 Stifte)	6157 89 44	Chamber (6 pins)
C 368 2200 uF 25 V	3422 38 20	C 368 2200 uF 25 V	Kammer (18 Stifte) Kammer (12 Stifte)	6157 89 42	Chamber (18 pins)
C 372 220 µF 25 V C 373, 374 100 µF 10 V	3422 36 86	C 372 220 µF 25 V	Kammer (12 Stifte)	6157 89 43	Chamber (12 pins)
C 373, 374 100 µF 10 V	3422 23 84	C 373, 374	Kontaktfeder für Tasten-		Contact spring
C 375 100 µF 25 V	3422 36 84	C 375 100 μF 25 V	schieber	6157 89 47	for push-button slider
C 378 1000 µF 16 V C 606 4,7 µF 10 V	3422 27 90	C 378 1000 μF 16 V	Teleskopantenne	4471 30 89	Telescopic antenna
C 606 4,7 µF 10 V	3441 23 10	C 606 4.7 μF 10 V	UKW-Teil kpl.	5831 13 21	FM tuner, complete
C 608 47 µF 6,3 V	3441 16 21	C 608 47 µF 6.3 V	Zeiger kpl.	0110 00 00	Pointer, complete

Auswechseln eines Tastenschiebers der "Schadow"-Tastatur 1. Offnen des Gerätes und Ausbau der Platte (siehe Seite 1 "Antriebsschema" Absatz 1.)

2. Ausbau eines Tastenschiebers

Abb. I: Schieber mit Einzelrastung Abb. II: Schieber gegenseitig auslösbar

Feder gegen die Tastenkappe drücken. Taste leicht andrücken (Sicherheitsbügel löst sich). Sicherungsbügel abnehmen. Bei den Bereichstasten (Abb. II) noch Sperrschiene zur Seite drücken (eine 2. Taste drücken).
Der Tastenschieber wird frei und kann herausgenommen werden. Beim Einbau ist umgekehrt zu verfahren

C522

1. Opening the set and removal of the board (see page 1 "Drive Cord Assembly Section 1.)

2. Disassembly of the push-button slider

Replacing a slider of the "Schadow" push-button assembly

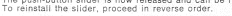
Fig. I: Sliders with self-acting stop Fig. II: Sliders with reciprocal release

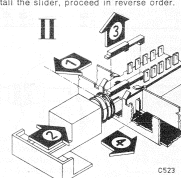
Press the spring against the push-button cap.
Depress the button slightly (arresting clamp is released).
Remove the arresting clamp.

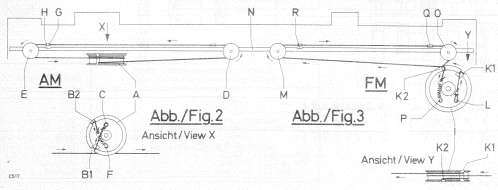
To replace a waveband push-button (Fig. II), push also the locking bar towards the side by depressing another button.

The push-button slider is now released and can be removed.

To reinstall the slider, proceed in reverse order.







6611 14 61 (615) WE

FM-Abgleichanweisung - FM Alignment Instructions

a) Vor dem Abgleich die stabilisierte Spannung wie folgt einstellen: Taste U drücken, Voltmeter (Ri = 100 k/V) an Testpunkt TP 8 und Masse anschließen. Mit Regler R 326 7,0 V einstellen.
b) Der Gesamtstrom ohne Eingangssignal und bei zurückgedrehter Lautstärke beträgt bei FM ca. 34 mA (bei AM ca. 18 mA).
c) Die Primär-Stromaufnahme bei 220 V-Netzbetrieb und Null Watt beträgt bei FM ca. 23 mA (bei AM ca. 22 mA).
d) Ströme und Spannungen gemessen bei 12 V Betriebsspannung mit Instrument = 100 k/V.

Erforderliche Meßgeräte: Meßsender (Ri 60 Ohm), Voltmeter oder Mitteninstrument (Ri = 100 k/V), NF-Röhrenvoltmeter, Wobbler mit 10,7 MHz Wobbelbereich und Eichmarke, Oszillograph.

FM-ZF-Abaleich

Bedingungen: Lautstärkeeinsteller zurückgedreht, Tonregler am rechten Anschlag, U-Taste gedrückt, Verbindung zum UKW-Teil-Ausgang an Lö. 202 (Testpunkt TP 3) geöffnet. Nach dem FM-ZF-Abgleich Verbindung wieder herstellen. Lautsprecher eingebaut.

	Reihenfolge des Abgleichs	Meßsender / Wobbier Frequenz Modulation		Meßgeräteanschluß	Abgleich
1.	R 329	10,7 MHz	FM 22,5 — 75 kHz Hub	Meßsender (60 Ohm Anschluß) an Testpunkt TP 3 und Masse. NF-Röhrenvoltmeter an Testpunkt TP 8 und Masse (Bereich 1—10 mV je nach Hub).	R 330 auf NF-Minimum
2.	Symmetrie der Differenzkurve	10,7 MHz	-	Wobbler an Testpunkt TP 3 und Masse. Oszillograph über 10 k an Testpunkt TP 2 und Masse.	L 651 *) auf symmetrische Differenz- kurve

*) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenfuß aus gesehen).

FM-HF-Abaleich

Bedingungen: Lautstärkeeinsteller zurückgedreht, Tonregler am rechten Anschlag, Taste U gedrückt. Verbindung zum UKW-Teil-Eingang an Lö. 205 (Testpunkt TP 9) geöffnet. Nach dem FM-HF-Abgleich Verbindung wieder herstellen. Lautsprecher eingebaut. Beim Abgleich das Eingangssignal so klein halten, daß eine Begrenzung noch nicht erreicht wird. Da unterhalb der Begrenzung der Rauschpegel höher liegt als die Nutzfrequenz, ist in diesem Falle auf NF-Minimum abzugleichen; ganz knapp unterhalb de: Begrenzung jedoch auf Maximum.

	Reihenfolge des Abgleichs	Skalen- Zeiger	Meßs Frequenz ³)	ender Modulation	Meßgeräteanschluß	Abgleich	Anzeige
1.	Oszillator	Links- anschlag	87,3 MHz	FM 1000 Hz 22,5 kHz Hub	Meßsender (Ri = 60 Ohm, Kabel nicht abgeschlossen) an Testpunkt TP 9 und Masse. NF-Röhrenvoltmeter an Testpunkt TP 5 und Masse.	R 364	Max. NF
		102 MHz	102 MHz		Si,	L 205 ¹)	IJ.
2.	Skalenkorrektur	95,1 MHz	95,1 MHz	- 11	Suppression of the State of the	R 370	n
3.	Zwischenkreis	95,1 MHz	95,1 MHz		ii .	L 203 ¹)	,,
4.	Ausgangskreis	95,1 MHz	95,1 MHz	9	79	L 206 ²)	

¹) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenhals aus gesehen). ²) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenfuß aus gesehen). ³) Bei richtigem Abgleich beträgt die Abstimmspannung an Lötpunkt Lö. 201: 102 MHz ca. 6,1 V, 95,1 MHz ca. 4,4 V, 87,3 MHz ca. 2,7 V.

Note. a) Before commencing alignment adjust the stabilized voltage as follows: depress "U" button, connect voltmeter (Ri = 100 kΩ/V) to test point TP 8 and ground. Adjust pot. R 326 for a reading of 7.0 V.
b) The total current without input signal and with volume at minimum is approx. 34 mA on FM (on AM, approx. 18 mA).
c) In 220-volt mains operation and at zero watt, the primary current flow is approx. 23 mA on FM (on AM, approx. 22 mA).
d) Currents and voltages measured at a 12-volt operating voltage with instrument = 100 kΩ/V.

Test equipment required: Signal generator (Ri 60 ohms), voltmeter or centre-zero instrument (Ri = 100 k Ω /V), AF-VTVM, sweep generator with sweep frequency 10.7 MHz and marker, oscilloscope.

FM-IF alignment

Requirements: volume control set to minimum volume, tone control at right-hand stop, "U" buttons depressed. Remove connection to Lö. 202 (test point TP 3) at FM tuner output. After the FM-IF alignment re-establish the connection. With loudspeaker built-in.

	Sequence of alignment	Signal generato Frequency	r/sweep generator Modulation	Connections of measuring instruments	Alignment
1.	R 329	10.7 MHz	FM 22.5 - 75 kHz deviation	Connect signal generator (60 ohms) to test point TP 3 and ground. Connect AF-VTVM to test point TP 8 and ground (range 1-10 mV, depending on deflection).	Adjust R 330 for AF minimum
2.	Symmetry of the difference curve	10.7 MHz	and the state of t	Connect sweep generator to TP 3 and ground. Connect oscilloscope via 10 k to TP 2 and ground.	Adjust L 651 *) for symmetrical difference curve

*) Align for the first nearest maximum (from base of coil)

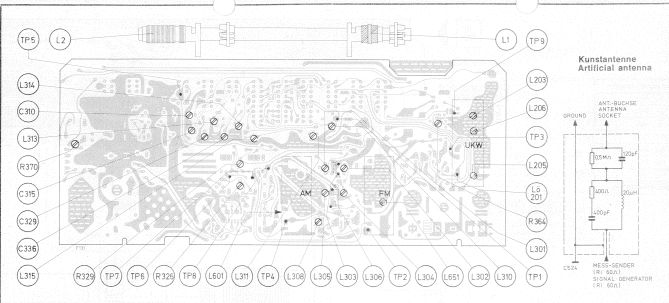
FM-RF alignment

Requirements: volume control set to minimum volume, tone control at right-hand stop, "U" button depressed. Remove connection to Lö. 205 (test point TP 9) at FM tuner output. After the FM-RF alignment re-establish the connection. With loudspeaker built-in. When aligning keep the input signal so small that a limitation is not yet attained. Since, below the limitation, the noise level is higher than the useful frequency, align for AF minimum in this case. If the noise level is only just below the limitation, align for AF maximum, however.

Sequence of alignment		Dial pointer Signal ge		enerator Modulation	Connections of measuring instruments	Align	Adjust for
1.	Oscillator	at left-hand stop	87.3 MHz	FM 1000 Hz, 22.5 kHz deviation	Connect signal generator (Ri = 60 ohms, cable unterminated) to test point TP 9 and ground. Connect AF-VTVM to test point TP 5 and ground.	R 364	max. AF
		102 MHz	102 MHz	D D	D ₁	L 205 ¹)	,,
2.	Dial correction	95.1 MHz	95.1 MHz		and the second of the second o	R 370	"
3.	Intermediate (RF) circuit	95.1 MHz	95.1 MHz	p p		L 203 ¹)	33
4.	Output circuit	95.1 MHz	95.1 MHz	55	7	L 206 ²)	,,

¹⁾ Align for the first maximum (viewed from neck of coil). ²⁾ Align for the first maximum (viewed from base of coil). ³⁾ When the alignment is correct, the tuning voltage at the soldering tag Lö. 201 should be: approx. 6.1 V at 102 MHz, approx. 4.4 V at 95.1 MHz, and approx. 2.7 V at 87.3 MHz.

AM-Abgleichanweisung - AM-Alignment Instructions



AM-Abgleich 1) Achtung! Vor dem Abgleich FM-Abgleichanweisung Pkt. a), b), c) und d) beachten.

Bedingungen: Lautstärkeeinsteller zurückgedreht, Tonregler am rechten Anschlag. Beim Abgleich das Eingangssignal so klein halten, daß die Regelung noch nicht anspricht. Lautsprecher eingebaut

Reihenfolge		Skalen-	Meßs	ender	Einspeisung	L-	Skalen-	Meßs	ender	C-	
des Abgleichs	Bereich	zeiger	Frequenz	Modulation	und Meßaufbau	Ab- gleich	zeiger	Frequenz	Modulation	Ab- gleich	Anzeige
ZF	М	Rechts- anschlag (Drehko ausgedreht)	460 kHz	AM 30 % 400 Hz	Meßsender (Ri 60 Chm) abge- schlossen an TP 1 und Masse. L 303 u. L 306 mit je 180 Chm bedämpfen. Nach ZF-Abgleich Be- dämpfung entfernen.	L 601 L 305 L 304 L 302 L 301	_			_	Max. NF (mit NF- Röhren- voltmeter an TP 5 und Masse
Oszillator M	M	Links- anschlag - (Drehko	510 kHz	7	Meßsender über 5 k an TP 1 und Masse oder über Kunstan- tenne an Antennen- buchse	L 313	Rechts- anschlag (Drehko ausgedreht)	1620 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 336	29
Oszillator L	L	eingedreht)	_		"	_		275 kHz		C 329	,,
Oszillator K 2	K 2		5,75 MHz	,,	,,	L 314 ³)		-			"
Oszillator K 3	K 3		14,75 MHz	.,,	11	L 315 ³)	_	_		_	79
Ferritstab M	М		555 kHz	п	,,	L 2	Mit Drehko Frequenz	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 315	77
Ferritstab L	L	Mit Drehko Freguenz	165 kHz	,,	"	L1	aufsüchen	250 kHz	и	C 310	9
Eingang K 2	K 2	aufsuchen	6 MHz	,,	11	L 310 ³)	_	Manual	uman.	_	
Eingang K 3	K 3		15 MHz	п	11	L 311 ³)	_	_			. 17
5 kHz Sperrkr.	М		5 kHz	-	5 kHz Generator an TP 4 und Masse	L 308 ³)	_				Min. Output

¹⁾ Es ist zu empfehlen, den Abgleich mit Wobbler und Oszillograph durchzuführen (Oszillograph an TP 4 und Masse). Abgleich auf maximale Kurvenhöhe und Kurvensymmetrie. ²⁾ Abgleich auf das erste Maximum vom Spulenfuß aus gesehen). ³⁾ Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenhals aus gesehen)

AM alignment 1) Note. Before commencing alignment, note points a) b) c) and d) of the FM alignment instructions. Requirements: volume control set to minimum volume, tone control at right-hand stop. While aligning keep the signal input so low that the AGC does not yet respond. With loudspeaker built-in.

Sequence of the alignment	Waveband	Dial pointer	Signal of Frequency	generator Modulation	Connections and test set-up	L- adjust- ment	Dial pointer		generator Modulation	C- adjust- ment	Adjust for
IF	М	at right- hand stop (tuning gang fully opened)	460 kHz	AM 30 % 400 Hz	Connect signal generator (Ri 60 ohms) terminated to TP 1 and ground. Dampen L 303 and L 306 each with 180 ohms. After the IF alignment remove damping.	L 601 L 305 L 304 L 302 L 301		-	Name		max. AF (with AF-VTVM connected to TP 5 and ground)
Oscillator MW	M	at left- hand stop (tuning gang fully	510 kHz	**	Connect signal generator via 5 k to TP 1 and ground or via artificial antenna to antenna socket.	L 313	at right- hand stop (tuning gang fully opened)	1620 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 336	и
Oscillator LW	L	closed)		11				275 kHz	31	C 329	. 11
Oscillator SW 2	SW 2		5.75 MHz	11	***************************************	L 314 3)	Talabas al as ils	deste - substitu	_	and a	- 11
Oscillator SW 3	SW 3		14.75 MHz	11	17	L 315 3)	Break - Desi.	andre d an e	- 3		"
Ferrite rod MW	М	locate frequency	555 kHz	.,,	33 °	L 2	locate freq. with	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 315	21
Ferrite rod LW	L	with	165 kHz		i i	L 1	var. cap.	250 kHz	19	C 310	17
Input SW 2	SW 2	variable	6 MHz	71	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L 310 3)	N. S. S. S. T. S.			-	19
Input SW 3	SW 3	capacitor	15 MHz	97	n	L 311 3)		-	-		99
5 kHz rejector circuit	М	-	5 kHz		Connect 5 kHz signal generator to TP 4 and ground.	L 308 ³)	-	_	-	-	min. outpu

1) It is advisable to perform the alignment with sweep generator and oscilloscope (with oscilloscope connected to TP 4 and ground). Adjust for maximum gain and for symmetry of response curve. 2) Align for the first maximum (viewed from base of coil). 3) Align for the first maximum (viewed from neck of coil).

FM-Abgleichanweisung - FM Alignment Instructions

a) Vor dem Abgleich die stabilisierte Spannung wie folgt einstellen: Taste U drücken, Voltmeter (Ri = 100 k/V) an Testpunkt TP 8 und Masse anschließen. Mit Regler R 326 7,0 V einstellen.
 b) Der Gesamtstrom ohne Eingangssignal und bei zurückgedrehter Lautstärke beträgt bei FM ca. 34 mA (bei AM ca. 18 mA).
 c) Die Primär-Stromaufnahme bei 220 V-Netzbetrieb und Null Watt beträgt bei FM ca. 23 mA (bei AM ca. 22 mA).
 d) Ströme und Spannungen gemessen bei 12 V Betriebsspannung mit Instrument = 100 k/V.

Erforderliche Meßgeräte: Meßsender (Ri 60 Ohm), Voltmeter oder Mitteninstrument (Ri = 100 k/V), NF-Röhrenvoltmeter, Wobbler mit 10,7 MHz Wobbelbereich und Eichmarke, Oszillograph.

FM-ZF-Abaleich

Bedingungen: Lautstärkeeinsteller zurückgedreht, Tonregler am rechten Anschlag, U-Taste gedrückt, Verbindung zum UKW-Teil-Ausgang an Lö. 202 (Testpunkt **TP 3**) geöffnet. Nach dem FM-ZF-Abgleich Verbindung wieder herstellen. Lautsprecher eingebaut.

	Reihenfolge des Abgleichs		Meßsender / Wobbler Frequenz Modulation		Meßgeräteanschluß	Abgleich
	1.	R 329	10,7 MHz	FM 22,5 — 75 kHz Hub	Meßsender (60 Ohm Anschluß) an Testpunkt TP 3 und Masse. NF-Röhrenvoltmeter an Testpunkt TP 8 und Masse (Bereich 1–10 mV je nach Hub).	R 330 auf NF-Minimum
L	2.	Symmetrie der Differenzkurve	10,7 MHz	_	Wobbler an Testpunkt TP 3 und Masse. Oszillograph über 10 k an Testpunkt TP 2 und Masse.	L 651 *) auf symmetrische Differenz- kurve

*) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenfuß aus gesehen).

FM-HF-Abgleich

Bedingungen: Lautstärkeeinsteller zurückgedreht, Tonregler am rechten Anschlag, Taste U gedrückt. Verbindung zum UKW-Teil-Eingang an Lö. 205 (Testpunkt TP 9) geöffnet. Nach dem FM-HF-Abgleich Verbindung wieder herstellen. Lautsprecher eingebaut. Beim Abgleich das Eingangssignal so klein halten, daß eine Begrenzung noch nicht erreicht wird. Da unterhalb der Begrenzung der Rauschpegel höher liegt als die Nutzfrequenz, ist in diesem Falle auf NF-Minimum abzugleichen; ganz knapp unterhalb de; Begrenzung jedoch auf Maximum.

	Reihenfolge des Abgleichs	Skalen- Meßs Zeiger Frequenz ³)		ender Modulation	Meßgeräteanschluß	Abgleich	Anzeige
1.	Oszillator	Links- anschlag	87,3 MHz	FM 1000 Hz 22,5 kHz Hub	Meßsender (Ri = 60 Ohm, Kabel nicht abgeschlossen) an Testpunkt TP 9 und Masse. NF-Röhrenvoltmeter an Testpunkt TP 5 und Masse.	R 364	Max. NF
		102 MHz	102 MHz	,,	"	L 205 ¹)	,,
2.	Skalenkorrektur	95,1 MHz	95,1 MHz	,,	n	R 370	,1
3.	Zwischenkreis	95,1 MHz	95,1 MHz	,,	"	L 203 ¹)	,,
4.	Ausgangskreis	95,1 MHz	95,1 MHz	,,	n .	L 206 ²)	,,

1) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenhals aus gesehen). 2) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenfuß aus gesehen). 3) Bei richtigem Abgleich beträgt die Abstimmspannung an Lötpunkt Lö. 201: 102 MHz ca. 6,1 V, 95,1 MHz ca. 4,4 V, 87,3 MHz ca. 2,7 V.

Note. a) Before commencing alignment adjust the stabilized voltage as follows: depress "U" button, connect voltmeter (Ri = 100 kΩ/V) to test point TP 8 and ground. Adjust pot. R 326 for a reading of 7.0 V.
b) The total courrent without input signal and with volume at minimum is approx. 34 mA on FM (on AM, approx. 18 mA).
c) In 220-volt mains operation and at zero watt, the primary current flow is approx. 23 mA on FM (on AM, approx. 22 mA).
d) Currents and voltages measured at a 12-volt operating voltage with instrument = 100 kΩ/V.

Test equipment required: Signal generator (Ri 60 ohms), voltmeter or centre-zero instrument (Ri = 100 kΩ/V), AF-VTVM, sweep generator with sweep frequency 10.7 MHz and marker, oscilloscope.

FM-IF alignment

Requirements: volume control set to minimum volume, tone control at right-hand stop, "U" buttons depressed. Remove connection to Lö. 202 (test point **TP 3**) at FM tuner output. After the FM-IF alignment re-establish the connection. With loudspeaker built-in.

	Sequence of alignment	Signal generato Frequency	r/sweep generator Modulation	Connections of measuring instruments	Alignment		
Ŀ	. R 329	10.7 MHz	FM 22.5 — 75 kHz deviation	Connect signal generator (60 ohms) to test point TP 3 and ground. Connect AF-VTVM to test point TP 8 and ground (range 1–10 mV, depending on deflection).	Adjust R 330 for AF minimum		
	Symmetry of the difference curve	10.7 MHz		Connect sweep generator to TP 3 and ground. Connect oscilloscope via 10 k to TP 2 and ground.	Adjust L 651 *) for symmetrical difference curve		

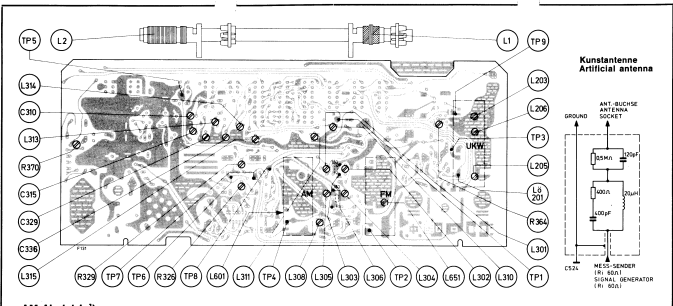
*) Align for the first nearest maximum (from base of coil).

Requirements: volume control set to minimum volume, tone control at right-hand stop, "U" button depressed. Remove connection to Lö. 205 (test point TP 9) at FM tuner output. After the FM-RF alignment re-establish the connection. With loudspeaker built-in. When aligning keep the input signal so small that a limitation not yet attained. Since, below the limitation, the noise level is higher than the useful frequency, align for AF minimum in this case. If the noise level is only just below the limitation, align for AF maximum, however.

	Sequence of alignment	Dial pointer	Signal g Frequency ³)	enerator Modulation	Connections of measuring instruments	Align	Adjust for
1.	Oscillator	at left-hand stop	87.3 MHz	FM 1000 Hz, 22.5 kHz deviation	Connect signal generator (Ri = 60 ohms, cable unterminated) to test point TP 9 and ground. Connect AF-VTVM to test point TP 5 and ground.	R 364	max. AF
		102 MHz	102 MHz	"	**	L 205 ¹)	"
2.	Dial correction	95.1 MHz	95.1 MHz	"	"	R 370	19
3.	Intermediate (RF) circuit	95.1 MHz	95.1 MHz	"	"	L 203 ¹)	,,
4.	Output circuit	95.1 MHz	95.1 MHz	"	"	L 206 ²)	"

¹⁾ Align for the first maximum (viewed from neck of coil). ²⁾ Align for the first maximum (viewed from base of coil). ³⁾ When the alignment is correct, the tuning voltage at the soldering tag Lö. 201 should be: approx. 6.1 V at 102 MHz, approx. 4.4 V at 95.1 MHz, and approx. 2.7 V at 87.3 MHz.

AM-Abgleichanweisung — AM Alignment Instructions



AM-Abgleich 1) Achtung! Vor dem Abgleich FM-Abgleichanweisung Pkt. a), b), c) und d) beachten. Bedingungen: Lautstärkeeinsteller zurückgedreht, Tonregler am rechten Anschlag. Beim Abgleich das Eingangssignal so klein halten, daß die Regelung noch nicht anspricht. Lautsprecher eingebaut.

Reihenfolge des Abgleichs	Bereich	Skalen- zeiger	Meßsender		Einspeisung	L-	Skalen-	Meßsender		C-	
			Frequenz	Modulation		Ab- gleich	zeiger	Frequenz	Modulation	Ab- gleich	Anzeige
ZF	М	Rechts- anschlag (Drehko ausgedreht)	460 kHz	AM 30 % 400 Hz	Meßsender (Ri 60 Ohm) abge- schlossen an TP 1 und Masse. L 303 u. L 306 mit je 180 Ohm bedämpfen. Nach ZF-Abgleich Be- dämpfung entfernen.	L 601 L 305 L 304 L 302 L 301	_	-	_	_	Max. NF (mit NF- Röhren- voltmeter an TP 5 und Masse
Oszillator M	м	Links- anschlag (Drehko eingedreht)	510 kHz	,,	Meßsender über 5 k an TP 1 und Masse oder über Kunstan- tenne an Antennen- buchse	L 313	Rechts- anschlag (Drehko ausgedreht)	1620 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 336	,,
Oszillator L	L		_	"	**	_		275 kHz	,,	C 329	,,
Oszillator K 2	K 2		5,75 MHz	,,	"	L 314 ³)	_	_	-		,,
Oszillator K 3	К 3		14,75 MHz	,,	11	L 315 3)	_	_	_	_	"
Ferritstab M	М	Mit Drehko Frequenz aufsuchen	555 kHz	n	"	L 2	Mit Drehko Frequenz aufsuchen	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 315	,,
Ferritstab L	L		165 kHz	,,	"	L 1		250 kHz	"	C 310	
Eingang K 2	K 2		6 MHz	"	"	L 310 ³)	_		-		"
Eingang K 3	К 3		15 MHz	"	"	L 311 ³)	_		_		
5 kHz Sperrkr.	М	_	5 kHz	_	5 kHz Generator an TP 4 und Masse	L 308 ³)	-		_	_	Min. Output

1) Es ist zu empfehlen, den Abgleich mit Wobbler und Oszillograph durchzuführen (Oszillograph an TP 4 und Masse). Abgleich auf maximale Kurvenhöhe und Kurvensymmetrie. 2) Abgleich auf das erste Maximum vom Spulenfuß aus gesehen). 3) Abgleich auf das erste Maximum (vom Spulenhals aus gesehen)

AM alignment 1) Note. Before commencing alignment, note points a) b) c) and d) of the FM alignment instructions. Requirements: volume control set to minimum volume, tone control at right-hand stop. While aligning keep the signal input so low that the AGC does not yet respond. With loudspeaker built-in.

Sequence of the alignment	Waveband	Dial pointer	Signal generator		Connections	L- adjust-	Dial	Signal generator		C- adjust-	Adjust
			Frequency	Modulation	and test set-up	ment	pointer	Frequency	Modulation	ment	for
lF	М	at right- hand stop (tuning gang fully opened)	460 kHz	AM 30 % 400 Hz	Connect signal generator (Ri 60 ohms) terminated to TP 1 and ground. Dampen L 303 and L 306 each with 180 ohms. After the IF alignment remove damping.	L 601 L 305 L 304 L 302 L 301	-	-	-	_	max. AF (with AF-VTVM connected to TP 5 and ground)
Oscillator MW	М	at left- hand stop (tuning gang fully closed)	510 kHz	n	Connect signal generator via 5 k to TP 1 and ground or via artificial antenna to antenna socket.	L 313	at right- hand stop (tuning gang fully opened)	1620 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 336	,,
Oscillator LW	L		_	,,	,,			275 kHz		C 329	
Oscillator SW 2	SW 2		5.75 MHz	,,	"	L 314 ³)	_	_	_	_	.,,
Oscillator SW 3	SW 3		14.75 MHz	,,	"	L 315 ³)		_			.,,
Ferrite rod MW	М	locate frequency with variable capacitor	555 kHz	,,	"	L 2	locate freq. with	1500 kHz	AM 30 % 400 Hz	C 315	"
Ferrite rod LW	L		165 kHz	,,	,,	L 1	var. cap.	250 kHz	,,	C 310	,,
Input SW 2	SW 2		6 MHz	,,	,,	L 310 ³)	_			_	
Input SW 3	SW 3		15 MHz	,,	,,	L 311 ³)			_		,,
5 kHz rejector circuit	М	_	5 kHz	_	Connect 5 kHz signal generator to TP 4 and ground.	L 308 ³)	_	_	_	-	min. outpu

1) It is advisable to perform the alignment with sweep generator and oscilloscope (with oscilloscope connected to TP 4 and ground). Adjust for maximum gain and for symmetry of response curve. 2) Align for the first maximum (viewed from base of coil). 3) Align for the first maximum (viewed from neck of coil).

